interpolation No PC1/EP2004/001831

A. CLASSIFICATION OF SI IPC 7 B01D71/7 B01D69/02

B01D67/00

B01D69/10

C04B41/45

B01D61/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B01D C04B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fleich searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
X	EP 0 320 033 A (HOOGOVENS GROEP BV) 14 June 1989 (1989-06-14) column 4, line 10 - line 17 column 3, line 42 - line 50 column 5, line 17 - line 37 column 7, line 58 - column 8, line 18	1,3-6,8, 11
X	US 6 383 386 B1 (PENTH BERND ET AL) 7 May 2002 (2002-05-07) column 1, line 29 - line 39; claim 32; examples column 5, line 1 - line 40	1,4-8,11
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent (amily members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filing date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 16 July 2004	Date of mailing of the International search report 23/07/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 6818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Goers, B

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

3

Interactional Application No

	ation) DOCUME INSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	невуаля го скали мо.
P,X	WU C ET AL: "A new inorganic-organic negatively charged membrane: membrane preparation and characterizations" JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE, ELSEVIER SCIENTIFIC PUBL.COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 224, no. 1-2, 15 October 2003 (2003-10-15), pages 117-125, XP004467672 ISSN: 0376-7388 paragraphs '0001!, '02.1!, '02.2!, '03.6!; figure 1	1,3-6,8,
X	DE 101 39 559 A (CREAVIS TECH & INNOVATION GMBH) 20 February 2003 (2003-02-20) paragraphs '0042!, '0048!; claims; examples 2,V	1,3
A	US 5 342 521 A (BARDOT COLETTE ET AL) 30 August 1994 (1994-08-30) cited in the application abstract column 2, line 25 - line 59 column 3, line 3 - line 39	1-3
A	DE 41 05 834 A (SEITZ MARTIN) 27 August 1992 (1992-08-27) column 1, line 34 - line 42; claims 1-4,11	1
A	WO 99/15262 A (SCHMIDT FRIEDRICH GEORG; PENTH BERND (DE); HOERPEL GERHARD (DE); HYIN) 1 April 1999 (1999-04-01) claim 60; examples 1.8,1.9,2.4	1,3-6,8
A	US 6 030 632 A (SAWAN SAMUEL P ET AL) 29 February 2000 (2000-02-29) column 7, line 18 - line 39; example 13	1,3,4,8,
Α	DE 42 00 104 A (RENNEBECK KLAUS) 8 July 1993 (1993-07-08) the whole document	1

information on patent family members

In atlonal Application No PCT/EP2004/001831

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			7 2004) 001031
Patent docums cited in search report		Publication date		Patent fan member(s)	Publication date
EP 0320033	A	14-06-1989	NL	8702759 A	16-06-1989
たに ひろとひひろう	^	14 00 1303	AT	70468 T	15-01-1992
			DE	3867048 D1	30-01-1992
			EP	0320033 A1	14-06-1989
			ES	2027373 T3	01-06-1992
			GR	3003651 T3	16-03-1993
			JP	1826663 C	28-02-1994
			JP	2002847 A	08-01-1990
			US	4981590 A	01-01-1991
			US	5089299 A	18-02-1992
					10-02-1992
US 6383386	B1	07-05-2002	DE	19824666 A1	09-12-1999
			CA	2272310 A1	01-04-1999
			CA	2272312 A1	01-04-1999
			CA	2272314 A1	01-04-1999
			CA	2272318 A1	01-04-1999
			CA	2299461 A1	09-12-1999
			CA	2299472 A1	09-12-1999
			MO	9962620 A1	09-12-1999
			WO	9962624 A1	09-12-1999
			WO	9915260 A1	01-04-1999
			MO	9915272 A1	01-04-1999
			MO	9915262 A1	01-04-1999
			WO	9915257 A1	01-04-1999
			EP	0951355 A1	27-10-1999
			EP	0959981 A1	01-12-1999
			EP	0939669 A1	08-09-1999
			EP	0946270 Al	06-10-1999
			ΕP	1017476 A1	12-07-2000
			ĒΡ	1007193 A1	14-06-2000
			JΡ	2002516740 T	11-06-2002
			JP	2002516744 T	11-06-2002
			NO	992432 A	12-07-1999
			NO	992433 A	12-07-1999
			NO	992434 A	12-07-1999
			NO	992434 A 992435 A	12-07-1999
			NO	20000437 A	03-04-2000
					03-04-2000
			NO Pl	20000438 A 338474 A1	05-04-2000
				338562 A1	06-11-2000
			PL		30-10-2001
			US	6309545 B1	09-10-2001
			US	6299778 B1	
			US	6340379 B1	22-01-2002
			US	6299668 B1	09-10-2001
			US	6620320 B1	16-09-2003
			US	2002023874 A1	28-02-2002
			US 	2002023419 A1	28-02-2002
DE 10139559	Α	20-02-2003	DE	10139559 A1	20-02-2003
			WO	03013708 A2	20-02-2003
US 5342521	Α	30-08-1994	FR	2668077 A1	24-04-1992
32 2 3	• •	-•	DE	69112076 D1	14-09-1995
			DE	69112076 T2	11-04-1996
			DK	555269 T3	08-01-1996
			EP	0555269 A1	18-08-1993
					16-11-1995
			E.C.	/11///44 13	10-11-134:1
	•		ES WO	2077249 T3 9206775 A1	30-04-1992

information on patent family members

Publication date

Patent documi cited in search report

tional Application No PCT/EP2004/001831 Patent fam member(s) Publication date 6502116 T 10-03-1994

US 5342521	Α		JP	6502116	T	10-03-1994
DE 4105834	Α	27-08-1992	DE	4105834	A1	27-08-1992
WO 9915262	Α	01-04-1999	DE	19741498		25-03-1999
			DE	19811708		23-09-1999
			DE	19812035		23-09-1999
			DE	19820580		11-11-1999
			DE	19824666		09-12-1999
		•	CA	2272310		01-04-1999
			CA	2272312		01-04-1999
			CA	2272314		01-04-1999
			CA	2272318		01-04-1999
			WO	9915260		01-04-1999
			WO	9915272		01-04-1999
			WO	9915262		01-04-1999
			WO	9915257		01-04-1999
			EP	0951355		27-10-1999
			EP	0959981		01-12-1999
			EP	0939669		08-09-1999
			EP	0946270		06-10-1999
			NO	992432		12-07-1999
			NO	992433		12-07-1999
			NO	992434		12-07-1999
			NO	992435		12-07-1999
			US	6309545		30-10-2001
			US	6299778		09-10-2001
			US	6340379		22-01-2002
			US	6299668		09-10-2001
			US	2002023874		28-02-2002
			US	2002023419		28-02-2002
			CA CA	2299461 2299472		09-12-1999 09-12-1999
			WO	9962620		09-12-1999
			WO	9962624		09-12-1999
			EP	1017476		12-07-2000
			EP	1007193		14-06-2000
			ĴΡ	2002516740		11-06-2002
			JP	2002516744		11-06-2002
			NO	20000437	À	03-04-2000
			NO	20000438		03-04-2000
			PL	338474		06-11-2000
			PL	338562		06-11-2000
			US	6383386		07-05-2002
			US	6620320		16-09-2003
US 6030632	Α	29-02-2000	US	5490938		13-02-1996
			ΑT	184780		15-10-1999
			AU	692220		04-06-1998
			ΑU	1515495		10-07-1995
			DE	69420862		28-10-1999
			DE	69420862		18-05-2000
			EP	0735852		09-10-1996
			EP	0891712		20-01-1999
			JP	9510629	T	28-10-1997
			WO	9517152		29-06-1995
			US	6126931		03-10-2000
			US	6264936		24-07-2001

information on patent family members

Intertional Application No CI/EP2004/001831

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6030632	Α		US US	5869073 A 5681468 A	09-02-1999 28-10-1997
DE 4200104	A	08-07-1993	DE	4200104 A1	08-07-1993

tionales Aktenzeichen T/EP2004/001831

A. KLASSIFIZIERUNG DES IPK 7 B01D71/ B01D69/02 DUNGSGEGENSTANDES B01D67/00

B01D69/10

C04B41/45

B01D61/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 BOID CO4B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl., verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 320 033 A (HOOGOVENS GROEP BV) 14. Juni 1989 (1989-06-14) Spalte 4, Zeile 10 - Zeile 17 Spalte 3, Zeile 42 - Zeile 50 Spalte 5, Zeile 17 - Zeile 37 Spalte 7, Zeile 58 - Spalte 8, Zeile 18	1,3-6,8, 11
X	US 6 383 386 B1 (PENTH BERND ET AL) 7. Mai 2002 (2002-05-07) Spalte 1, Zeile 29 - Zeile 39; Anspruch 32; Beispiele Spalte 5, Zeile 1 - Zeile 40	1,4-8,11
	-/	

L	X	entnehmen	
_			-

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 16. Juli 2004 23/07/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Goers, B Fax: (+31-70) 340-3016

intentionales Aktenzeichen PCT/EP2004/001831

C.(Fortsetz	ung) ALS WEL	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,Χ	WU C ET AL: "A new inorganic-organic negatively charged membrane: membrane preparation and characterizations" JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE, ELSEVIER SCIENTIFIC PUBL.COMPANY. AMSTERDAM, NL, Bd. 224, Nr. 1-2, 15. Oktober 2003 (2003-10-15), Seiten 117-125, XP004467672 ISSN: 0376-7388 Absätze '0001!, '02.1!, '02.2!, '03.6!; Abbildung 1	1,3-6,8, 11
X	DE 101 39 559 A (CREAVIS TECH & INNOVATION GMBH) 20. Februar 2003 (2003-02-20) Absätze '0042!, '0048!; Ansprüche; Beispiele 2,V	1,3
Α	US 5 342 521 A (BARDOT COLETTE ET AL) 30. August 1994 (1994-08-30) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 25 - Zeile 59 Spalte 3, Zeile 3 - Zeile 39	1-3
A	DE 41 05 834 A (SEITZ MARTIN) 27. August 1992 (1992-08-27) Spalte 1, Zeile 34 - Zeile 42; Ansprüche 1-4,11	1
A	WO 99/15262 A (SCHMIDT FRIEDRICH GEORG; PENTH BERND (DE); HOERPEL GERHARD (DE); HYIN) 1. April 1999 (1999-04-01) Anspruch 60; Beispiele 1.8,1.9,2.4	1,3-6,8
A	US 6 030 632 A (SAWAN SAMUEL P ET AL) 29. Februar 2000 (2000-02-29) Spalte 7, Zeile 18 - Zeile 39; Beispiel 13	1,3,4,8, 11
A	DE 42 00 104 A (RENNEBECK KLAUS) 8. Juli 1993 (1993-07-08) das ganze Dokument	1
	·	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentfamille gehören

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2004/001831

					2004/001831
m Recherchenber eführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) de Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
EP 0320033	A	14-06-1989	NL	8702759 A	16-06-1989
Li USEUUSS	,,	2, 00 1505	AT	70468 T	15-01-1992
			DE	3867048 D1	30-01-1992
			EP	0320033 A1	14-06-1989
			ĒS	2027373 T3	01-06-1992
			GR	3003651 T3	16-03-1993
			ĴΡ	1826663 C	28-02-1994
			JP	2002847 A	08-01-1990
•			ÜS	4981590 A	01-01-1991
			US	5089299 A	18-02-1992
US 6383386	B1	07-05-2002	DE	19824666 A1	09-12-1999
			CA	2272310 A1	01-04-1999
			CA	2272312 A1	01-04-1999
			CA	2272314 A1	01-04-1999
			CA	2272318 A1	01-04-1999
			CA	2299461 A1	09-12-1999
			CA	2299472 A1	09-12-1999
			WO	9962620 A1	09-12-1999
•			WO	9962624 A1	09-12-1999
			WO	9915260 A1	01-04-1999
			WO	9915272 A1	01-04-1999
			WO	9915262 A1	01-04-1999
		•	WO	9915257 A1	01-04-1999
			EP	0951355 A1	27-10-1999
	-		EP	0959981 A1	01-12-1999
			ΕP	0939669 A1	08-09-1999
			EΡ	0946270 A1	06-10-1999
			ΕP	1017476 A1	12-07-2000
			EP	1007193 A1	14-06-2000
			ĴΡ	2002516740 T	11-06-2002
			JΡ	2002516744 T	11-06-2002
			NO	992432 A	12-07-1999
			NO	992433 A	12-07-1999
			NO	992434 A	12-07-1999
			NO	992435 A	12-07-1999
			NO	20000437 A	03-04-2000
			NO	20000438 A	03-04-2000
			PL	338474 A1	06-11-2000
			PL	338562 A1	06-11-2000
			US	6309545 B1	30-10-2001
			US	6299778 B1	09-10-2001
			US	6340379 B1	22-01-2002
			US	6299668 B1	09-10-2001
			US	6620320 B1	16-09-2003
			US	2002023874 A1	28-02-2002
			US	2002023874 A1 2002023419 A1	28-02-2002
DE 10130550	·	20_02-2003	DE	10139559 A1	20-02-2003
DE 10139559	Α	20-02-2003	MO	03013708 A2	20-02-2003
US 5342521		30-08-1994	FR	2668077 A1	24-04-1992
00 0046061	Λ	30 00 1334	DE	69112076 D1	14-09-1995
			DE	69112076 T2	11-04-1996
			DK	555269 T3	08-01-1996
			EP	0555269 A1	18-08-1993
				unnazoy Al	10 00 1323
					16-11-100F
			ES WO	2077249 T3 9206775 A1	16-11-1995 30-04-1992

ionales Aktenzeichen Angaben zu Veröffentlich gen, die zur selben Patentfamilie gehören PCT/EP2004/001831 Mitglied(er) Datum der Datum der Im Recherchenbe Patentiamilie Veröffentlichung angeführtes Patentdokument Veröffentlichung JP Α 6502116 T 10-03-1994 US 5342521 DE 4105834 Α 27-08-1992 DE 4105834 A1 27-08-1992 DE 19741498 A1 25-03-1999 WO 9915262 Α 01-04-1999 DE 19811708 A1 23-09-1999 DE 19812035 A1 23-09-1999 DE 19820580 A1 11-11-1999 DE 19824666 A1 09-12-1999 2272310 A1 CA 01-04-1999 CA 2272312 A1 01-04-1999 CA 2272314 A1 01-04-1999 CA 2272318 A1 01-04-1999 WO 9915260 A1 01-04-1999 WO 9915272 A1 01-04-1999 WO 9915262 A1 01-04-1999 WO 9915257 A1 01-04-1999 EP 0951355 A1 27-10-1999 EP 0959981 A1 01-12-1999 EP 0939669 A1 08-09-1999 EP 0946270 A1 06-10-1999 12-07-1999 NO 992432 A NO 992433 A 12-07-1999 NO 992434 A 12-07-1999 12-07-1999 NO 992435 A US 6309545 B1 30-10-2001 US 09-10-2001 6299778 B1 US 6340379 B1 22-01-2002 US 09-10-2001 6299668 B1 US 2002023874 A1 28-02-2002 US 28-02-2002 2002023419 A1 CA 09-12-1999 2299461 A1 CA 2299472 A1 09-12-1999 WO 9962620 A1 09-12-1999 WO 9962624 A1 09-12-1999 EP 12-07-2000 1017476 A1 ΕP 1007193 A1 14-06-2000 JP 2002516740 T 11-06-2002 JP 2002516744 T 11-06-2002 20000437 A NO 03-04-2000 NO 03-04-2000 20000438 A PL 338474 A1 06-11-2000 PL 338562 A1 06-11-2000 US 6383386 B1 07-05-2002 US 16-09-2003 6620320 B1 5490938 A 13-02-1996 US 6030632 Α 29-02-2000 US AT 184780 T 15-10-1999 04-06-1998 AU 692220 B2 ΑU 1515495 A 10-07-1995 DE 69420862 D1 28-10-1999 DE 69420862 T2 18-05-2000 EP 0735852 A1 09-10-1996 EP 0891712 A1 20-01-1999

JP

WO

US

US

9510629 T

9517152 A1

6126931 A

6264936 B1

28-10-1997

29-06-1995 03-10-2000

24-07-2001

Angaben zu Veröffentlich agen, die zur selben Patentfamilie gehören

interplionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/001831

US 6030632 A US US		
	5869073 A 5681468 A	09-02-1999 28-10 - 1997
DE 4200104 A 08-07-1993 DE	4200104 A1	08-07-1993

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamille) (Januar 2004)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
✓ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.